11 Veröffentlichungsnummer:

0 333 143

A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89104542.9

(51) Int. Cl.4: C11D 1/65 , C11D 1/40 , C11D 3/48

2 Anmeldetag: 14.03.89

3 Priorität: 18.03.88 CH 1035/88

Veröffentlichungstag der Anmeldung:20.09.89 Patentblatt 89/38

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

71 Anmelder: LONZA AG
Gampel/Wallis Geschäftsleitung Basel
CH-4002 Basel(CH)

Erfinder: Güller, Siegfried Dr. Ing.-Chem.
Starenstrasse 1
CH-Bottmingen (Kanton
Basel-Landschaft)(CH)
Erfinder: Fritschi, Joachim Dipl.-Ing.
Im Dornbusch 7
D-7850 Lörrach(DE)
Erfinder: Meier, Ernest

Ammonitenweg 17 CH-Liesberg (Kanton Bern)(CH)

Vertreter: Weinhold, Peter, Dr. et al Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz Siegfriedstrasse 8 D-8000 München 40(DE)

Biozide Seifen.

Flüssige Reinigungsmittel mit biozider Wirkung werden aus N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin und einem anionischen Tensid als Reinigungskomponente hergestellt.

EP 0 333 143 A2

Xerox Copy Centre

Biozide Seifen

Flüssige Reinigungsmittel mit biozider Wirkung, die ein tertiäres Alkylamin als Wirkstoff enthalten, sind bisher nicht bekannt.

Wünschenswert wäre eine Kombination der guten Reinigungswirkung anionischer Tenside mit dem breiten mikrobiziden Wirkungsspektrum und der hohen Wirksamkeit der aliphatischen Amine.

Aufgabe der Erfindung ist es, flüssige Reinigungsmittel auf Basis anionischer Tenside mit biozider Wirkung zu schaffen.

Erfindungsgemäss wird die Aufgabe durch ein flüssiges biozides Reinigungsmittel gelöst, das im wesentlichen aus N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin und einer anionischen Reinigungskomponente besteht oder diese Bestandteile enthält. Der Wirkstoff N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin wird vorzugsweise in reiner Form eingesetzt; es ist jedoch auch möglich, Gemische mit anderen N,N-Bis-(3-aminopropyl)-alkylaminen zu verwenden, wenn diese ausreichende Mengen N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin enthalten. Solche Gemische können beispielsweise aus entsprechenden technischen Fettamingemischen, wie insbesondere Kokosamin, nach bekannten Verfahren hergestellt werden.

Als anionische Reinigungskomponente der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel finden vorzugsweise Seifen, wie Natriumstearat, Kaliumstearat oder Triethanolamin seifen, sulfonierte aromatische Kohlenwasserstoffe, wie n-Alkylbenzolsulfonate, sulfonierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie sekundäre Alkansulfonate, sulfonierte α-Olefine, sulfatierte Fettalkohole, wie Natriumlaurylsulfat, sulfatierte Fettalkoholether, wie Natriumlaurylpolyglykolethersulfat, sulfonierte Fettsäuremethylester, wie Palmkernsulfofettsäuremethylester, sulfonierte Maleinsäureester, wie Laurylsulfosuccinat, oder carboxymethylierte Fettalkoholpolyglykolether, wie Laurylpolyglykoletheracetat, sowohl einzeln als auch in Kombination, Verwendung.

Vorzugsweise wird den erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmitteln zur leichteren Handhabung und Dosierung ein zusätzliches Lösungsmittel zugefügt.

Als zusätzliches Lösungsmittel der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel wird vorzugsweise Wasser oder ein Alkohol mit bis zu 4 C-Atomen, wie z.B. Methanol, Ethanol, n-Propanol, iso-Propanol, n-Butanol, iso-Butanol, tert-Butanol oder sec-Butanol, oder eine Mischung der genannten eingesetzt.

Das N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin als biozider Wirkstoff wird bei der Herstellung der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel vorzugsweise in Form einer 20 bis 40%igen wässrigen Lösung und die anionische Reinigungskomponente vorzugsweise in Form einer 20 bis 80%igen wässrigen Lösung eingesetzt, so dass das in diesen Komponenten enthaltene Wasser gleichzeitig das Lösungsmittel der fertigen Formulie rung darstellt.

Zur Verbesserung der Reinigungswirkung der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel ist es besonders günstig, noch zusätzlich nichtionische Tenside, wie Fettalkoholethoxylate, Alkylphenolethoxylate, Fettsäureethoxylate, Fettsäurealkylolamide, Fettsäurealkylolamidethoxylate, Fettaminethoxylate oder Polyalkylenoxid-Blockpolymerisate oder Mischungen derselben, zu verwenden.

Die bei der Herstellung der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel verwendete Menge an Lösungsmittel ist nicht kritisch. Bei bioziden Reinigungsmitteln, die Lösungsmittel wie Wasser oder Alkohol enthalten, werden vorteilhafterweise 10 bis 90 Gew.%, bezogen auf die fertige Formulierung, Lösungsmittel angewendet.

Zur weiteren Erhöhung der Reinigungswirkung der erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel ist darüber hinaus der Zusatz von Ethylendiamintetraessigsäure, Nitrilotriessigsäure, Phosphonsäuren oder Polycarbonsäuren oder Salzen der genannten Säuren, Silikaten, Phosphaten, Natrium-cumolsulfonat oder Alkalien zweckmässig.

Die erfindungsgemässen flüssigen, bioziden Reinigungsmittel können als Desinfektionsreiniger, z.B. in der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich, oder allgemein für harte Oberflächen, eingesetzt werden.

Beispiel

50

45

1. 18. 18. 18. 18

Als Beispiel für ein flüssiges, biozides Reinigungsmittel, gemäss der Erfindung, ist folgende Formulierung stellvertretend:

EP 0 333 143 A2

N.N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin (30%ige wässri	ge Lösung) 50
	Gew.%
Triethanolaminseife ungesättigter pflanzlicher Fettsä	iuren (38%ige 10
wässrige Lösung)	Gew.%
Ethoxylat eines geradkettigen mit einem Ethoxylieru	ingsgrad von ca. 7, 7 Gew.%
einer molaren Masse von ca. 470 und einer Hydroxy	ylzahl von ca. 120
demineralisiertes Wasser	33
·	Gew.%

10

5

Herstellung:

Unter starkem Rühren wurde das N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin dem vorgelegten Wasser bei Raumtemperatur zugesetzt. Unter Rühren wurden die beiden anderen Komponenten zugesetzt, wobei das Rühren so lange fortgesetzt wurde, bis eine klare Lösung entstand.

20 Physikalische Eigenschaften:

Wirkstoffgehalt: 25,8% Wasser: 74,2%

25

Aussehen: farblose bis gelbliche, klare bis leicht getrübte Flüssigkeit Löslichkeit: leicht löslich in kaltem und warmem Wasser

30

Dichte bei 20°C:	0,987 g/cm3
pH-Wert (Konzentrat):	11,0
pH-Wert (1%ige Gebrauchslösung):	10,5
Oberflächenspannung: (1%ige Gebrauchslösung)	33 nN/m

35

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Das erfindungsgemässe flüssige, biozide Reinigungsmittel wurde in der Formulierung nach dem angegebenen Beispiel gemäss den "Richtlinien für die Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren" (Stand 1.1.1981) der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 1981 auf seine mikrobiziden Eigenschaften als Flächendesinfektionsmittel mit Reinigungswirkung untersucht und ist aufgrund der durchgeführten "In-vitro-Tests" und der "Versuche unter praxisnahen Bedingungen" entsprechend den "Anforderungen für die Aufnahme in die VII. Liste der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie" als Flächendesinfektionsmittel als wirksam anzusehen.

Anwendungskonzentration:

0,75% / 4 Stunden Einwirkungszeit 1,00% / 1 Stunde Einwirkungszeit

4

70 <EP__0333143A2_l_>

5													
10				KR60'	25,2718	≥5,2718	0,9579	6,2718	5,3010	>5,3010	0,9527	6,3010	•
15		it frisch Simulation		KR30'	5,2504	≥5,2504	0,6638	6,2504	≥5,2304	5,2304	0,6438	6,2304	
20		sversuche mi Albumin zur ung:		KR ₅ ,	5,3222	5,3222	0,2083	6,3222	25,2041	1,2218	0656,0	6,2041	
25	e 2	Suspensionsversuche Zusatz von Albumin z -Verschmutzung:	KBE/ml	lwirkung zeit									
30	Tabelle	29 1	2,0 . 10 ⁹	Desinfektionsmittelwir in der Einwirkungszeit		•							
35		der quantitativen Lösungen und ohne einer Eiweiss	. aureus pension:	Desinfektin der E					Albumin	Albumin	Albumin		
40		Ergebnisse d angesetzten Lö	Testkeim: S Ausgangs-Sus	bioziden gemäss				ontrolle	+ 0,28 Al	+ 0,28 Al	+ 0,28 Al	ontrolle	log KBE (D)
45		Erganges	Tes		0,25%	0,108	0,018	WSH-Kontrol	0,25%	0,108	0,018	WSH-Kontrol	KBE -]
5 0				Konzentration des Reinigungsmittels Beispiel:									KR = 10g]

5

5		
10		frisch Simulation
15		mit frisch zur Simula
20		sversuche n Albumin gen:
25	ب ع	Suspensions Zusatz vor
30	Tabelle	e) a
35		r quantitativen gen mit und ohn
40		bnisse der g ten Lösungen
45		Ergel angesetz
50		

KBE/ml	
1,0 . 10	
usgangs-Suspension: 4	

aeruginosa

Р.

Testkeim:

Konzentration des bioziden Reinigungsmittels gemäss Beispiel:	Desinfektionsmittelwirkung in der Einwirkungszeit:	KR5.	KR30 ;	KR60'
0,25% 0,10% . 0,01%		5,7482 5,7482 1,2116	25,7243 5,7243 2,0522	≥5,6721 ≥5,6721 ≥2,1950
WSH-Kontrolle		6,7482	6,7243	6,6721
0,25% + 0,2% Alb 0,10% + 0,2% Alb 0,01% + 0,2% Alb	Albumin Albumin Albumin	3,9488 1,2264 0,2798	4,0384 3,1981 0,3249	5,2304 4,4522 0,4822
WSH-Kontrolle		6,2041	6,1523	6,2304

*KR = log KBE - log KBE t (Ko) (D

5			E. coli 5' 15' 30' 60' 120'	1 1	 	1 1		1 1	- + +	÷ + +	zur Nähr- und Wasch-	
15		Wirkung	120'	ı	ŀ	ť	1	i	ı	÷	ttelzusatz 3% Saponin,	
20		riziden	30' 60'	į	ł	ţ	1	ı	++	+	mi . (n	
25	1e 4	timmung der bakter Keimträgerversuch	S. aureus 5' 15' 30	t	t I	i ÷	·	+	+	+	Enthemmungs 18sung (CSL 3% Tween 80 0,1% Cystei	
30	Tabelle	Bestimmung im Keimträg	Testkeim: Einwirkungszeit	* -							E T	
35		sse der	Testkeim: Einwirkun								Wachstum kein Wachstum	
40		Ergebni	bioziden gemäss								+ = Wac	; 10 ⁹ 10 ⁹
45			, ,	2,508	1,00%	0,50%	0,25%	0,108	0,058	0,018	lärung:	1 pro ml 3,9.
50			Konzentration des Reinigungsmittels Beispiel:								Zeichenerklärung:	Koloniezahl S. aureus E. coli

7

5		120'	, , , , + + + +
		60'	1 1 + + + + -
10		albicans 15'30'6]
		c. all 5' 15	1 + + + + + +
15		120'	
15	Wirkung	-0	+ +
	n Wil	•	
20	ider	mirabil 15'30'	(+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	eri.	ъ. -	+ + + + + + +
25	Tabelle 5 Bestimmung der bakterizide im Keimträgerversuch	120'	1 1 1 1 + +
	le 5 der erve	_	1 1 + + + +
30	rabelle mung de mträger	aeruginosa 15'30'60	+ + + + + + +
	Ta immi	P. aern 5' 15'	+ + + + + + + + +
35	der Best im K		+ + + + + +
40	Ergebnisse d	Testkeim: Eirwirkungszeit	•
4 5	Erg	es bioziden 1s gemäss	තුය තුය තුය තුය තුය කුය ප්රධානය කුරු කුරු කුය කුය කුය කුය කුය කුය කුය කුය කුය කු
50		Konzentration des bioziden Reinigungsmittels gemäss Beispiel:	2,508 1,008 0,508 0,258 0,058
55		K S S S	

zur Nähr- und Wasch-0,1 Histidin Saponin, Enthemmungsmittelzusatz 1ösung (CSL): 3% Tween 80, 3% Saponin, 0,1% Cystein

Wachstum kein Wachstum

n n

+ 1

Zeichenerklärung:

Durchführung der Versuche bei einer Raumtem-peratur von 18 bis 20°C.

109 109 108

Koloniezahl pro ml:
P. aeruginosa 5,0
P. mirabilis 4,0
C. albicans 1,0

8

Ansprüche

5

- 1. Flüssige, biozide Reinigungsmittel, enthaltend N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin als biozider Wirkstoff und eine anionische Reinigungskomponente.
- 2. Flüssige, biozide Reinigungsmittel gemäss Patentanspruch 1. enthaltend N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin als biozider Wirkstoff und zusätzlich ein Lösungsmittel.
- 3. Flüssige, biozide Reinigungsmittel gemäss Patentanspruch 2. dadurch gekennzeichnet, dass als Lösungsmittel Wasser oder Alkohole mit bis zu 4 C-Atomen verwendet werden.
- 4. Flüssige, biozide Reinigungsmittel gemäss wenigstens einem der Patentansprüche 1 bis 3, enthaltend N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin als biozider Wirkstoff in Mengen von 50 bis 99 Gew.% und 1 bis 50 Gew.% anionische Reinigungskomponente, jeweils bezogen auf die Summe der beiden Wirkstoffe.
- 5. Flüssige, biozide Reinigungsmittel gemäss wenigstens einem der Patentansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin als 20 bis 40% ige wässrige Lösung und die anionische Reinigungskomponente als 20 bis 80% ige wässrige Lösung verwendet werden.
- 6. Flüssige, biozide Reinigungsmittel gemäss wenigstens einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als zusätzliche Komponente nichtionische Tenside enthalten sind.
- 7. Verwendung der flüssigen, bioziden Reinigungsmittel gemäss wenigstens einem der Patentansprüche 1 bis 6 als Desinfektionsreiniger für harte Oberflächen.

25

15

20

30

35

40

45

50

This Page Blank (uspto)

Veröffentlichungsnummer:

0 333 143

A3

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 89104542.9

(51) Int. Cl.⁵. C11D 1/65 , C11D 1/40 , C11D 3/48

22 Anmeldetag: 14.03.89

Veröffentlichungstag der Anmeldung:20.09.89 Patentblatt 89/38

Priorität: 18.03.88 CH 1035/88

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 28.03.90 Patentblatt 90/13

Anmelder: LONZA AG
Gampel/Wallis Geschäftsleltung Basel
CH-4002 Basel(CH)

Erfinder: Güller, Siegfried Dr. Ing.-Chem. Starenstrasse 1
CH-Bottmingen (Kanton Basel-Landschaft)(CH)
Erfinder: Fritschi, Joachim Dipl.-Ing. Im Dornbusch 7
D-7850 Lörrach(DE)
Erfinder: Meier, Ernest
Ammonitenweg 17
CH-Liesberg (Kanton Bern)(CH)

Vertreter: Weinhold, Peter, Dr. et al
Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik
Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr.
D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz
Siegfriedstrasse 8
D-8000 München 40(DE)

Biozide Seifen.

Flüssige Reinigungsmittel mit biozider Wirkung werden aus N,N-Bis-(3-aminopropyl)-laurylamin und einem anionischen Tensid als Reinigungskomponente hergestellt.

EP 0 333 143 A3

Xerox Copy Centre

EP 89 10 4542

·	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		•
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	EP-A-O 149 174 (HO * Seite 1, Zeile 1 26,35 - Seite 12, Zeile 1 A-C; Ansprüche 4,7	- Seite 11, Zeilen eile 3; Beispiele	1-4,6,7	C 11 D 1/83 C 11 D 1/40 C 11 D 3/48
A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ite 3, Zéile 1 - Seite 6, Zeile 5 -	1-3,6,7	•
A	EP-A-0 080 137 (HO * Zusammenfassung; Seite 2, Zeile 5; Seite 5, Zeile 27; Seite 8, Zeile 27; Seite 10, Zeile 5;	Seite 1, Zeile 26 - eite 3, Zeile 24 - Seite 7, Zeile 33 - Seite 9, Zeile 1 -	1-3,6,7	
Spalte 2, Zeile 45; - Spalte 3, Zeile 1		Spalte 1, Zeile 16 - Spalte 2, Zeile 64	1-4,6,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			·	
	orliegende Recherchenbericht wurd Recherchenort EN HAAG	le für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche 14-12-1989	FISC	Prüfer HER W.H.F.
X : vo Y : vo 2n	KATEGORIE DER GENANNTEN I in besonderer Bedeutung allein betracht in besonderer Bedeutung in Verbindung ideren Veröffentlichung derselben Kate chnologischer Hintergrund	OKUMENTE T: der Erfindu E: älteres Pate nach dem A mit einer D: in der Anm		Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist skument